

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

10 456/2015/SZDC-SSZ-ÚE-Šle.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

Dle rozdělovníku

„Modernizace ŽST Česká Lípa“

Dodatečné informace - Dodatek č. 5

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 16:

V souvislosti s VR pro akci: „Modernizace ŽST Česká Lípa“ Vás prosím o možnost doplnění ZD o **výkres situace kolejí a výhybek původní stav** (pro všechny dotčené úseky).

Odpověď na dotaz č. 16:

Výkresy stávajícího stavu obecně (vč. kolejí, výhybek a zjištěných inženýrských sítí) jsou součástí zadávací dokumentace (H – Doklady / H.5 - Vyjádření správců inženýrských sítí / H.5.2 - Situace stávajících inžen sítí).

Dotaz č. 17:

SO 14-70-01

18	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	9,000
23	58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	9,000

V soupisu prací, ve sloupci výkazu výměr je u obou položek uveden výpočet 3*1,5*3, výsledek tohoto početního úkonu neodpovídá výměře 9m2, žádáme o vysvětlení.

Dále v technické zprávě je uvedena skladba konstrukce komunikace s těmito údaji:

Oprava Bulharské ulice

Skladba konstrukce komunikace je následující:

E def. 2

Asfaltový beton střednězrný	ACO 11+	ČSN 73 6121	40	mm	
Postřík spojovací z polotuhého asfaltu	PS; A	ČSN 73 6129	0		
Obalované kamenivo	ACP 16+	ČSN 73 6121	70	mm	✓110 MPa
Postřík infiltrační 1,0 kg/m ²	PS; A	ČSN 73 6129	0		
Štěrkodrt'	ŠDa	ČSN 73 6126	260	mm	✓70MPa
Štěrkodrt'	ŠDb	ČSN 73 6126	150	mm	✓45MPa
Celkem			520	mm	

Podle tabulky by hodnota tloušťky štěrkodeřti měla být 150mm, soupis prací udává do 100mm.

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 17:

U položek 18 a 23 je ve výpočtu výkazu výměr překlep. Správný výraz je 3*1,5*3 2. Oprava je provedena v upraveném soupisu prací (příložený soubor SO147001_sp_oprava1.xls). Správná výměra je **9 m2**.

Položka 18 pro vozovkové vrstvy ze štěrkodrti do 100 mm platí pro zpětnou provizorní pokládku panelů ve výměře 3*1,5*2 = 9 m2, kde je skutečně podklad tloušťky 100 mm. Tloušťka 150mm se vztahuje k opravě asfaltové komunikace.

Dotaz č. 18:

SO 14-70-01

19	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2,422
----	--------	------------------------------------------	----	-------

V soupisu prací, ve sloupci výkazu výměr je ve výpočtu uvažováno s tloušťkou štěrkodrti 0,39m, v technické zprávě se však uvažuje s tloušťkou 0,26m.

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 18:

U položky 19 je ve výpočtu výkazu výměr překlep. Správný výraz je 6,9*0,9*0,39 0,41. Oprava je provedena v upraveném soupisu prací (příložený soubor SO147001_sp_oprava1.xls). Hodnota 0,41 je součet skladby ŠDb (150mm) + ŠDa (260 mm). Správná výměra je 2,546 m3.

Dotaz č. 19:

SO 14-40-01

v objektu staniční budova, část pro odbavení cestujících nejsou ve výkazu specifikovány parametry navržených čerpadel - průtok, dopravní výška (výtlak). Jedná se o tyto položky:

308	R73014400106	malé oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 15-40	ks	1,000
309	R73014400107	malé oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 25-60	ks	3,000
310	R73014400108	oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 25-60	ks	1,000
311	R73014400109	oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, velikost 32-60	ks	1,000

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 19:

Upřesnění parametrů čerpadel pro vytápění nové budovy je natolik specifická věc, že zadavatel v současné době nedokáže upřesnit žádný další parametr, než který je již uveden v soupisu prací bez konzultace se zpracovatelem projektu. Protože zadavatel chce poskytnout dodavatelům co nejpřesnější informace k systému vytápění, vyvolal jednání, o jehož závěrech budou dodavatelé bezodkladně informováni v rámci Dodatečných informací.

Dotaz č. 20:

SO 14-20-01

Při porovnání soupisu prací a projektové dokumentace jsme zjistili následující rozdíly:

pol. č. 23117	štetové stěny, trvalé	Rozpočet :	Projekt :
	1 846 m2 x 155,5 kg/m2 =	279,419 t	287,053 t
pol. č. 237172	odřezání štetových stěn	248,62 m	cca 225 m
pol. č. 261716	vrty pro kotvy tř. I a II do 80 mm (chybný průměr)		803 m cca 693 m

pol. č. 285378 kotvení na povr. z před. výztuže (pramenců) dl. do 10 m 71 kus 63 ks

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 20:

Součástí položek pro pažení v rámci tohoto SO jsou všechny práce, které by bylo třeba provést při zřízení pažení stavební jámy podchodu bez západního výstupu, tedy včetně uzavírací čelní pažící stěny a jejího kotvení. Po kontrole se výměra položek č. 23117, 237172 a 285378 upřesňuje (viz upravený soupis prací SO142001_sp_oprava1.xls). Zároveň po prověření detailů jednotlivých dodavatelů zemních kotev se upřesňuje průměr vrtů pro tyto kotvy z hodnoty do 80mm na hodnotu do 150mm - většina dodavatelů totiž v závislosti na typu a geologii potřebuje průměr vrtů mezi 80-120mm. Proto se položka č. 261716 se ruší a nahrazuje se pol. č. 26173. Výměra této nové položky viz upravený soupis prací.

Dotaz č. 21:

SO 14-20-01.1

Při porovnání soupisu prací a projektové dokumentace jsme zjistili následující rozdíly:

	Rozpočet :	Projekt
pol. č. 23117 štětové stěny, trvalé 263 m2 x 155,5 kg/m2 =	27,852 t	40,897 t
pol. č. 237172 odřezání štětových stěn	18,8 m	cca 29,15 m
pol. č. 261716 vrty pro kotvy tř. I a II do 80 mm (chybný průměr)	88 m	132 m
pol. č. 285378 kotvení na povr. z před. výztuže (pramenců) dl. do 10 m	8 kus	12 ks

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 21:

Součástí položek pro pažení v rámci tohoto SO jsou všechny práce, které je třeba provést navíc v souvislosti s rozšířením stavební jámy podchodu o západní výstup, jedná se tedy zejména o prodloužení pažících stěn rovnoběžných s osou podchodu (čelní uzavírací stěna a její kotvení je však součástí SO 14-20-01). Po kontrole se výměra položek č. 23117, 237172 a 285378 upřesňuje (viz upravený soupis prací SO142001_01_sp_oprava1.xls). Zároveň po prověření detailů jednotlivých dodavatelů zemních kotev se upřesňuje průměr vrtů pro tyto kotvy z hodnoty do 80mm na hodnotu do 150mm - většina dodavatelů totiž v závislosti na typu a geologii potřebuje průměr vrtů mezi 80-120mm. Proto se položka č. 261716 se ruší a nahrazuje se pol. č. 26173. Výměra této nové položky viz upravený soupis prací.

Dotaz č. 22:

SO 14-40-01

114	R92414400109	Informační systém - piktogramy	ks	1,000
-----	--------------	--------------------------------	----	-------

V technické zprávě k tomuto objektu se píše:

„13.7. Informační systém - piktogramy

V prostoru čekárny pro cestující budou osazeny piktogramy označující prostory WC muži, WC ženy, WC pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, prostor přebalovacího pultu, zákaz kouření.

Piktogramy budou vyrobeny na hliníkové tabulce s odolností proti poškrábání, včetně pomocné konstrukce pro uchycení.

Piktogramy řeší SO 14-43-01 včetně barevného provedení všech tabulí.“

Pokud tyto piktogramy řeší SO 14-43-01, co má být oceněno v položce 114 Informační systém - piktogramy 1ks ?

Odpověď na dotaz č. 22:

V položce

114	R92414400109	Informační systém - piktogramy	ks	1,000
-----	--------------	--------------------------------	----	-------

je obsažen komplet piktogramů a samolepicích štítků obsažených v dokumentaci pod pol.

T1 – 2 ks WC pro invalidy

T2 – 2 ks samolepicích štítků nad výdejním okénkem

Při prověřování těchto prvků jsme zjistili, že v SP chybí 4 ks nástěnek označených v PD jako 13

Tuto položku doplňte do nabídky jako samostatnou v souladu s pokyny pro zpracování nabídky.

Orientační systém řeší označení nad vstupy do předmětných prostor.

Dotaz č. 23:

SO 14-43-01

V technické zprávě je rozpor v určení materiálu piktogramů.

Např. T20 (str. 7) T20 (Tabule s označením výdeje jízdenek. Rozměry 300x600 mm – piktogramy č. 101 a 301) Jednostranná tabule umístěná nad přepážkou výdeje jízdenek v nové staniční budově. Piktogramy budou ve středu tabule z bílého organického skla pokrytého z vnější strany samolepící fólií modré barvy. Budou provedeny negativně v modrém poli. (Variantně lze použít sítotisk na vnitřní stranu čirého organického skla)

Ve výkrese (str. 20) je prvek T20 popsán takto : T20_P13

P13 je dle strany 53 označení pro podkladový hliníkový plech, což se neslučuje se stranou 7, podle popisu tam má být piktogram z bílého organického skla.

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 23:

Označení „P“ lze v tomto případě chápat jako „plocha“, což platí i pro tabule T21, 22 a 23a,b. Údaj je použit do Výpisu materiálu a z něj odvozená hmotnost slouží následně pro Soupis prací. Provedení uvedené v Technické zprávě není dogma a lze použít i tabule z FeZn s bílými logy na modré podkladové fólii. Zde obvykle rozhodují technologické možnosti dodavatelů OS.

Dotaz č. 24:

SO 14-40-01

Žádáme zadavatele o specifikaci kaučukové podlahoviny -podlaha P3.

Odpověď na dotaz č. 24:

Zpřesněná specifikace podlahové kytiny:

- kaučuková podlahová krytina (v pásech nebo čtvercích)
- podlahová krytina pro vysoký stupeň zátěže - komunikační prostory (zátěžová třída 33)
- min. tl. 2 mm
- protiskluznost min. R9
- zlepšené zvukové izolace 6 dB
- barevné provedení (upřesněno dle vzorkování)
- výrobek podléhá vzorkování před zabudováním do stavby (homogenní nebo heterogenní provedení, vzor, barevnost, příp. kombinace vzorů a barev, barevnost spár)

Dotaz č. 25:

Součástí dodatečných informací č.2 jsou jako její přílohy i otevřené formáty některých rozpočtů. Mezi nimi měl být i soubor **SO144003_01_5_vv.xls (objekt SO 14-40-03 Stavební úpravy trafostanice)**. Tento jsme však mezi přílohami nenašli.

Prosíme tedy o jeho doplnění.

Odpověď na dotaz č. 25:

Soubor SO144003_01_5_vv.xls je přílohou této odpovědi.

Dotaz č. 26:

Zjistili jsme rozdíly ve výměrách jednotlivých technologií v projektu oproti výkazu výměr u SO 14-20-01 a SO 14-20-01.1:

SO 14-20-01 :

		Rozpočet :	Projekt :
pol. č. 23117	štetové stěny, trvalé	279,419 t	287,053 t
	1 846 m ² x 155,5 kg/m ² =		
pol. č. 237172	odřezání štetových stěn	248,62 m	cca 225 m
pol. č. 261716	vrty pro kotvy tř. I a II do 80 mm (chybný průměr)	803 m	cca 693 m
pol. č. 285378	kotvení na povr. z před. výztuže (pramenců) dl. do 10 m	71 kus	63 ks

A. SO 14-20-01.1 :

		Rozpočet :	Projekt
pol. č. 23117	štetové stěny, trvalé	27,852 t	40,897 t
	263 m ² x 155,5 kg/m ² =		
pol. č. 237172	odřezání štetových stěn	18,8 m	cca 29,15 m
pol. č. 261716	vrty pro kotvy tř. I a II do 80 mm (chybný průměr)	88 m	132 m
pol. č. 285378	kotvení na povr. z před. výztuže (pramenců) dl. do 10 m	8 kus	12 ks

Žádáme zadavatele o aktualizaci výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 26:

Odpověď je uvedena u shodných dotazů 20 a 21.

Změna zadávací dokumentace

- 1) Zadavatel v rámci „Dodatečných informací - Dodatku č. 1, 2, 4 a 5“ provedl/provádí opravu, případně doplnění některých položek soupisu prací, které jsou součástí Zadávací dokumentace, uveřejněné na profilu zadavatele;
- 2) provedl úpravu / prodloužení doby trvání stavebních prací zakázky (uvedeno v Dodatku č. 4), kdy se termín zahájení mění na 11/2015 a termín dokončení se prodlužuje o 90 dní druhé zimní technologické přestávky, čili do 05/2017;
- 3) v Závazném vzoru Smlouvy (Díl 2 zadávací dokumentace) v článku 3 se v bodu 3.6 zrušuje stávající text třetího a čtvrtého odstavce a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

„Celková lhůta pro provedení Díla činí celkem **22 měsíců** od zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **19 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).“

Odůvodnění provedené změny:

Ke změně ad 1): zadavatel provádí úpravy soupisu prací při zachování původně zamýšleného účelu, tj. upřesnit soupis prací a technické specifikace tak, aby vyloučil pochybnosti uchazečů a zvýšil jejich právní jistotu.

Ke změně ad 2): zadavatel úpravou / prodloužením doby trvání stavebních prací zakázky zohledňuje dvě technologické přestávky, které se vlivem předpokládané délky výběrového řízení promítly do lhůt realizace zakázky.

Ke změně ad 3): zadavatel upravuje v Závazném vzoru Smlouvy lhůty provedení Díla v souladu se změnou ad 2).

V souvislosti s provedenými úpravami, se zadavatel rozhodl přiměřeně prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 17 dnů, je v souladu s ust. § 40 odst. 3 ZVZ dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších platných právních předpisů, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Opravné Oznámení o zakázce - veřejné služby bude uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

1) II. 3) *Doba trvání zakázky nebo lhůta pro dokončení*

Doba trvání v měsících: 18 je nahrazeno **22** (ode dne zadání zakázky)

2) IV.3.3) *Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů*

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 03 / 08 / 2015 nahrazeno **20 / 08 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

3) IV.3.4) *Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast*

Datum: 03 / 08 / 2015 nahrazeno **20 / 08 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:00

4) IV.3.7) *Podmínky pro otevírání nabídek*

Datum: 03 / 08 / 2015 nahrazeno **20 / 08 / 2015** (dd/mm/rrrr) Čas: 09:15

5) VI.3) *Další informace*

V textu článku VI.3) Další informace se zrušuje následující text v plném rozsahu:

Zadavatel oznamuje, že lhůta pro dokončení stavebních prací je 15 měsíců. Předání dokumentace skutečného provedení stavby a souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby je do 3 měsíce ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí díla. Harmonogram postupu prací se požaduje zpracovat se zahájením stavebních prací od 12/2015.

a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

„Zadavatel oznamuje, že lhůta pro dokončení stavebních prací je **19** měsíců. Předání dokumentace skutečného provedení stavby a souborné zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby je do 3 měsíců ode dne podpisu posledního Zápisu o předání a převzetí díla. Harmonogram plnění se požaduje zpracovat se zahájením stavebních prací od **11/2015**.“

6) VI.3) *Další informace*

V textu článku VI.3) Další informace se zrušuje následující text v plném rozsahu:

Prohlídka místa plnění (staveniště) - uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navštívit a prohlédnout si místo plnění této veřejné zakázky a jeho okolí neb zaslat zadavateli písemnou žádost o zajištění zadavatelem organizované prohlídky místa plnění a jeho okolí za účelem zhodnocení nákladů a rizik a zjištění všech údajů, které mohou být nezbytné pro zpracování nabídky a uzavření Smlouvy. Zadavatel na základě žádosti umožní prohlídku místa plnění v době jím určené v dodatečných informacích k zadávacím podmínkám. Dodavatel je oprávněn požádat o zorganizování prohlídky místa plnění písemnou žádostí nejpozději 20 dní před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

„Prohlídka místa plnění (staveniště): Zadavatel pořádá pro uchazeče o veřejnou zakázku prohlídku místa plnění, která se uskuteční dne **08. 07. 2015 od 09.30 hodin v ŽST Česká Lípa**. Účastníci se sejdou před vchodem do výpravní budovy.“

Zadavatel tímto svým rozhodnutím - provedením úpravy - je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy SO147001_sp_oprava1.xls
SO144003_01_5_vv.xls
SO142001_sp_oprava1.xls
SO142001_01_sp_oprava1.xls

V Praze dne 1.7.2015



Ing. Jarmila Ozimá
ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č.1604
ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty
státní organizace